



Sèche-pieds électrique pour piscines h785_05

Sèche-pieds électrique pour spas et piscines. Temps de séchage : 8-10 sec. Avec filtre HEPA.

Sèche-pieds électrique professionnel, idéal pour l'installation dans les salles de bains publiques ou privées des centres de bien-être, des piscines et des gymnases. Il est également particulièrement adapté aux personnes âgées et handicapées. Il se compose d'une structure en ABS au design innovant et élégant. Il garantit une hygiène maximale et une protection contre les microbes et les bactéries ; il est notamment équipé d'un filtre HEPA qui retient 99,97 % des particules présentes dans l'air. Le séchage ne dure que 8 à 10 secondes grâce au moteur à grande vitesse activé par un capteur laser automatique et est extrêmement silencieux grâce au système d'amortissement acoustique (ADS). La sortie de l'air s'effectue selon un mode appelé Multijet, qui permet à l'air de s'échapper en se dilatant sur toute la surface du pied, procurant ainsi une sensation de massage relaxant.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.16.45 x P.17.74 x h.27.74 cm
- Poids : 3 kg
- Fréquence : 50-60 Hz
- Consommation électrique : 828 W
- Courant : 3,80 ampères
- Isolation électrique : Classe I
- Vitesse de l'air : 452 km/h
- Temps de séchage : 8-10 sec
- Code IP : IP22 C
- Niveau sonore : 68 dB
- Nombre de moteurs : 1
- Vitesse du moteur : 30000 rpm

- Capteur laser
- Le filtre HEPA H13 retient 99,97 % des particules en suspension dans l'air
- Remplacement du filtre tous les 90 jours
- Système antimicrobien
- Sortie d'air avec mode Multi Jet
- Système d'amortissement acoustique
- Certifié CE
- Low Voltage Directive (LVD)
- D 2014/35/EU
- D 2014/30/UE
- Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) : UNE-EN 60204-1 2007+cORR:2010 ; UNE-EN 61000-3-2:2014 ; UNE-EN 61000-3-3:2013 ; UNE-EN 61000-6-1:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-1_2005) CEM ; UNE-EN 61000-6-3:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-3:2005) CEM

*Image purement indicatif

INFORMATIONS

